Index of Claims

Applicatio	n/Control	No.
-------------------	-----------	-----

09/905,525

Date

Examiner

Robert M. Pond

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOONE ET AL.

Art Unit

3625

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							J			<u> </u>	
	5.										
Cla				[Date	е					
Final	Original	80/9/									
		>		_		_	<u> </u>			Ц	
		4	<u> </u>				<u> </u>	_	_	Н	
	2	H		_		_	_		<u> </u>		
	3	Н,		-	_	L	⊢	_		Ш	
	1 2 3 4 5	<u>'</u>		⊢		_	-	-	<u> </u>	Н	
	حيد	u	<u> </u>	-	_	-	\vdash	_	H		
	6 7	1		├-	-		⊢	_	├	-	
	8	Н		┝	_	\vdash	┢	┝	 	-	
	9	\mathbf{H}		┢	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	10	+		┢		-	-	├─	┝	\dashv	
	10 11	1		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
	12		\vdash		1			\vdash		Н	
	13					Г	Г		Г	Н	
	14			Г						П	
	15										
	16 17										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22					_	L.				
	23	1					L		<u> </u>		
<u> </u>	24	1					<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	25	╨		_		L	<u> </u>		ļ	_	
<u> </u>	26	1			_		H		<u> </u>	_	
	27 28	1		_		H	┝	-	┝	-	
	29		_			-				\vdash	
	30		_		\vdash	-	-			-	
	31	4	_			\vdash	┝╾	—	┝		
	32	╫				Н	-		\vdash	\vdash	
	33	#						\vdash	\vdash	\exists	
	34	厂						_			
	35										
	36										
	37	\prod									
\sqsubseteq	38			L					L	Ш	
igsquare	39		_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	40	1	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	41	1	L.	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ	
\vdash	42	1		-	\vdash	<u> </u>	├	_		\square	
\vdash	43	1	_	 	H	H	<u> </u>	ļ	 	Н	
	44		-	├-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н	
	45 46	~	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	
	47	-	-	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv	
\vdash	48	\vdash	_	-	-	\vdash	├		\vdash	H	
-	49	-	-	\vdash	-		H		\vdash	\dashv	
\vdash	50		-	-	 	Н	├─	—		\vdash	
Щ.			Щ.	Щ.		L	Ц		L	ш	

ŀ			_	_	_	_		_		_	_
	Final	Original									8 2
ł		51	Н	H	-					-	_
ł		52	-	\vdash	\vdash		\vdash	_			
ŀ		52	\vdash	<u> </u>	_	\vdash		_	_	_	
ļ		53	ļ.,,	_		_	_	_	_		_
ļ		54	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
ļ		55		L							
-	_	56									
I		57									
1		58									
1		59									
1		60	_	\vdash		Т	Н			\vdash	Н
1		61	H	_	_	_	-	_			-
		00	-	├		_			_		_
-		62	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
J		63	\vdash	L-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
Į		64	L	<u> </u>		L.,	L.		<u> </u>		
1		65		L		L			L		
-		66									
Ì		67									
Ì		68	Г	Г							
Ì		69	-	\vdash	_	\vdash					
ł		70	\vdash	┝							_
1		71	H	\vdash	_	_	\vdash	_			-
ł		72	\vdash	⊢	_	-		_		_	-
ł		73	-	├			-	_	_	\vdash	_
ł		74	_	┝		\vdash		_	_		—
ŀ		75	-	\vdash		_		_	-	_	
ł		76								_	_
ł		77	-	\vdash					-		
ı		78							_		
ł		79		\vdash			_	_	-		
ł		80				<u> </u>	-		-	_	
ł			-	H	-	-	-	_	-	_	
ŀ		81	_	H	_	\vdash	_	_		_	_
-		82		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.,	<u> </u>	Ь—	
-		83	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
		84		H	L.,	<u> </u>	L.,		<u> </u>	-	
		85	\vdash	\vdash	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
١		86	_	L.	Ш.	L.			Ш,		L.
ļ		87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L.	L_	Ш
ļ		88	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	_	L		l	L	
Į		89	$oxed{oxed}$	<u>L</u>			<u> </u>		L .	L	
		90		L	L.	L_	Щ		L		Ш
ļ		91	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L.,	L_	L_	L
ļ		92	<u> </u>	L_	L	L_	Ш	L.,	L.	<u> </u>	Щ.
ļ		93	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	L_		<u> </u>
ļ		94	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ	L.
ļ		95		L_	L	L	<u> </u>	لطا	L_	Щ	L_
ļ		96		L_	L.	_	Щ	L		<u> </u>	
ļ		97	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>
ļ		98	Ш	L.	Щ.	<u> </u>	Щ	Ш.	L	<u> </u>	Ш.
ļ		99	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ц.		Ь.
l		100	<u> </u>		L	L,	L_	L_		<u> </u>	L.

Cla	Date									
Finat	Original									
4										
	101		_		Ш		_			
	102 103	<u> </u>		L			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	103	\vdash							-	
	105	-		-			 		\vdash	\vdash
	106	\vdash							-	\vdash
	107									
	108									
	109	_			Ш	_	_	L	_	Ш
	110	_						L	<u> </u>	_
	111 112	_	-	H	H	L		H	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	113	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	114	Η.						<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	114 115							Ι-	\vdash	H
	116									
	117									Ш
	118	_	_	_					<u> </u>	
	119		<u> </u>		<u> </u>		_	_	<u> </u>	Н
	120 121	_	 	<u> </u>				┝	_	Н
	122	_	-	-	H			-	-	Н
	122 123	┢	\vdash	<u> </u>				_	_	Н
	124							_		Н
	125									
	125 126 127		<u> </u>	_				_		Ш
	127			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	128 129	_	┝	┝	\vdash		-	┝	<u> </u>	Н
	130	\vdash	_	\vdash	\vdash		-		├─	H
	131	_	\vdash	\vdash			-		┝	Н
	131 132				_					П
	133 134									
	134			L	L.				_	Ш
	135		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	<u> </u>	_	Н
	136 137	<u> </u>		_	H	-	⊢	\vdash		\vdash
	138	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	Н
	139	-	<u> </u>		\vdash		T	\vdash	\vdash	H
	139 140									
	141									
	142				\Box		_	<u> </u>	L	Ш
L	143	_	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	144	_	<u> </u>	 	\vdash	_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	145 146	\vdash	├-	 	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash
	147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	148	\vdash	 	\vdash			H	┢	\vdash	H
	149									
	150									